**Рекомендуемая форма информационно-удостоверяющего листа**[[1]](#footnote-1)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер п/п | Обозначение документа | Наименование документа | Номер последнего изменения (версии) |
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| (5) | (6) |
| Наименование файла | Дата и время последнего изменения файла | Размер файла, байт |
| (7) | (8) | (9) |
| Характер работы | Фамилия | Подпись | Дата подписания |
| (10) | (11) | (12) | (13) |
| Информационно-удостоверяющий лист | (14) | Лист | Листов |
| (15) | (16) |

Порядок заполнения:

- в графе 1 - порядковый номер электронного документа (далее – ДЭ) при оформлении нескольких ДЭ одновременно. При оформлении УЛ на один ДЭ графу не заполняют;

- в графе 2 - обозначение ДЭ, который оформляют данным УЛ;

- в графе 3 - наименование документа;

- в графе 4 - номер последнего изменения (версии) ДЭ;

- в графе 5 - алгоритм расчета контрольной суммы[[2]](#footnote-2).

- в графе 6 - значение контрольной суммы (некоторое значение, рассчитанное из последовательности данных путем применения определенного алгоритма);

- в графе 7 - наименование (имя) файла ДЭ с относительным путем в пакете;

- в графе 8 - дата и время последнего изменения файла;

- в графе 9 - размер файла;

- в графе 10 - характер работы, выполняемой лицом, подписавшим документ или должность;

- в графе 11 - фамилии лиц, подписавших документ;

- в графе 12 - подписи лиц, фамилии которых указаны в графе 11;

- в графе 13 - дату подписания ДЭ лицами, фамилии которых указаны в графе 11.

- в графе 14 - обозначение УЛ;

- в графе 15 - порядковый номер страницы УЛ;

- в графе 16 - общее количество страниц в УЛ (указывают только на первой странице). При оформлении УЛ на одной странице графы 15 и 16 не заполняют.

1. Приложение Х ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации». [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 08.06.2018 № 341/пр (в редакции приказа Минстроя России от 26.05.2020 № 282/пр), контрольную сумму файла рекомендуется вычислять по алгоритму расчета CRC32-CCITT. [↑](#footnote-ref-2)